	137	14.		34.		1	: 1	160		W	Ψ	K			٤	11/2		4		4.0		15.	٠,		, i		1.	4			7	()	9	j.
•	4.7	4.34	dia.	, U.S.	SO.	V(X)	32	j.	(1)	à.		127		PŔ.	ASY.	鱛	Í		1	34	4	¥¥1	B 0	4.e	11	10	VSV.	143	1	4	*		1	3
W			**			X					o,		OB.		14	1	W.	W	酸													7 F.W		
级	B	IN	DE	51	E	PU.	BL	ľĸ		U		Ţē		1						3.7		W		1	ΚX	44		JK(ĴÜ		4.0	THE TOTAL		
1 2.0	113			(AC)			9							- //	W. J	1	0.13	型是	114	100		1		190	7	Ki .	C	:ĽA	88	70	46	284	0.5	
4	$t_{ii'}$	ZU		<i>T</i>	1130	1	A	7		1.1	4(1)		Per-		17.	74		nt.	4	NA.	73			1		增		EC	OR	-JK	***			ŧ.
7.10	D	EU	TS	CI	E	3	11/1	1		3	PA	1 0 10 5	1	100	M				i la	12		10		74	朝		No.			MA AN				ď,
9.5	Ŋ,	14.3	ATIVE	** **		1	4	4 4	A.	44	樂東			130	2,00		RX.	ear;			1		7.64											13.
0		1773	116	Tr.	17		13	of the		177	#				3	1	Dé	UC	110		L.A			Jir.	Æ.							7		M

Offenlegungslag) 17. Februar 1972

Offenlegungsschrift 2033485

Alterweichen Pegren 1930

Anmeldetag: 67 Jul 1930

Ausstellungspriorität:

- Olitonspriorität

 Dalum

 Lind

 Attorization
- Bezeichnung Verbindungseinfichtungen für Bausteine
- Zusetz zu
- Aŭsscheldung aub:
- Anmelder: Learning Products, Inc., Maryland Heights, Mo. (Y. St. A.)

Vertreter gem 8 16 Pato: Berg, W.; Dr.; Stapf, O., Dipl. Ing.; Patentanwalle, 8000 Munchen

Als Erfinder benannt (V. St. A.)

OLS 2,033,435 Building bricks for children each comprise a rigid body with three cube-shaped connection segments. The base of each brick is flat while the top has a central upward facing connection opening bounded by a flat surface on each of two sides. When viewed from the side the brick has two connection segments open to two opposing sides and the one upward facing connection segment. The connection segments have essentially V-shaped openings and enable a series of bricks to be joined together. 6.7.70-P2033435.4 LEARNING PRODUCTS INC. (17.2.72) E04c 1/10.

BERG DIPL:ING STAPF 2033435

zadan VI/Kr 19 807 Baran 7 6. Juli 1970

Anwaltsakten Nr. 19 807

Monsanto Company

St. Louis / Miss. / USA

Verbindungseinrichtungen für Beusteine

Es sind verschiedene Arten von Verbindungseinrichtungen aufweisenden Bausteinen insbesondere als Spielzeug, für Erziehungszwecke und allgemein für den Gebrauch durch Kinder bekannt. Um dem Kind bei Beibehaltung eines breiten Verwendungsbereichs Frushation zu ersparen, weisen viele solche Bausteine ineinandergreifende Verbindungseinrichtungen

auf, die einen halb-permanenten Zusammenbau der Bausteine in vielen Formen und Kombinationen ermöglichen.

Die Erfindung schafft einen neuartigen und besonderen Baustein der, wenngleich er als Grundlage vieler Bau- oder Verbindungszwecke geeignet ist, zweifellos seine weiteste Verwendung als ein Baustein für Kinder finden wird. Die Ausbildung des erfindungsgemäßen Bausteins istelnsofern neu und einzigartig, als sie eine zwittrige Formgebung aufweist, mit einer sich über einen bestimmten Bereich erstreckenden konvexen Form und einer sich über einen gleich größen Bereich erstreckenden, gegenüber der konvexen Form um 90° versetzten konkaven Form, die beim Zusammenfügen zweier derartiger Bausteine ineinandergreifen, so daß eine massive Einheit. entsteht. In der dargestellten Porm läßt sich der Grundgedanke am besten so erklären, daß ein massives Teil so unterteilt ist, daß an einem der Teile eine konkave oder negative und eine konvexe oder positive Form und an einem zweiten Teil eine symmetrische konkave oder negative und eine konvexe oder positive Form gebildet ist, so daß die beiden Teile beim Zusammenfügen nach einer Drehung um 90° samtteil bilden.

Eine weitere Verbindungseinrichtung, die jedoch nicht für alle Verwendungszwecke erforderlich ist, ist an den Berührungsstellen zweier derartiger symmetrischer Elemente

ausgebildet und weist sine an geeigneten Flächen angebrünste Bohnappverbindung auf, mittels derer die Bausteine bein Zusammenfügen zweier derartiger Flächen halbbermanent und Trembar verbindbar sind.

and the state of t

Der erfindungsgemäße Bauetein besteht grundeätklich aus entlang einzelner Flächen geteilten festen Körpern Mehrere
derartige Körpenhälftan eine nebeneinander angeordnet und
bliden einen Baustein mit drei Verbindungseinfichtungen und
einer sich im/wesentlichen über eine Seite erstrackenden
flachen Oberfläche Selbetversbundlich kann dieses dreiteilige System geähdert werden, so das Bausteine mit jeder be-

pre Effindung schafft also wine Verbindungseinrichtung mit hermephroditisch ausgebildeten Verbindungsteilen, mit kont veren und konksven Formen gleicher Abmessungen ide bel gegenseitiger Drehung um 90° eine Verbindung zweier derartiger Binrichtungen ermöglichen. Die dabei satt zur gegenseitigen Anlage kommenden Flächen ermöglichen ein halb-permanentes Zusammenbauen. Weiterhin weist der erfindungsgemäße , hermaphroditisch geformte Baustein Schnappverbindungen wenigstens an einigen ausgewählten Teilen auf so daß zwei der Grundelemente beim Zusammenfügen ein halb-permanentes, trehnbares Bauteil ergeben.

Diese und weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben
eich im Einzelnen aus der nachstehenden Beschreibung anhand
der Zeichnung, in der gleiche Besugssahlen in den verechiedenen Fig. durchgehend gleiche oder gleichertige Teile
beseichnen und in ier

- Pig. 1 ein Aufris einer verbindung mehrerer erfindungsgemus ausgeführter Bausteine.
- Pig. 2 eine Schrägaheicht einer Verbindung eweler erfindungsgemäß ausgeführter Bausteine.
- Pig: 3 eine Deaufeleht auf einen Baustein
- Pir. 4 eine Seitenansicht deaschten.
- Fig. 5 sine Anglicht der Unversehen desselben
- Fig. 6 eine Stirnansicht.
- Fig. 7 ein senkrechter Längsschnitt entlang der Linie 7-7
- Fig. 8 ein wasgerechter Längsschnitt im wesentlichen entlang der Linie 8-8 in Fig. 4 und

Fig. 9 ein Querschnitt im wesentlichen entlang der binie 9-9 in Fig. 7 ist.

Die Zeichnung zeigt eine besondere vielseitige Fermeines Bausteins mit den erfindungsgemäßen Verbindungseinrich tungen. Fig. 1 und 2 sind im wesentlichen einfache Abbildungen und zeigen den Zusammenbau mehrerer Bausteine 10 su einigen möglichen Anordnungen Bei dem beschriebenen Bus drei Elementen bestehenden Baustsin ergeben sich nicht alle Möglichkeiten des Zusammenbaus- Selbstverständlich kann der erfindungsgemäße Baustein jedoch auch als Anordnung von einem; swei oder mehreren Elementen ausgeführt sein, wobeit die Verbindungstelle der einzelnen Elemente in verschiedener raumlicher Anordnung gebildet sein könnten. Der abgebildete Baustein ist also aus drei Elementen zueemmengesetzt wobel die seitlichen Blemente [] in einer Reihe mit dem mittleren Element 12 eines Bausteins und gegenüber die sem um 900 angeordnet sind. In Anbetracht der vierschigen Ausbildung können die seitlichen und das mittlere Element in verschiedenen räumlichen Anordnungen zueinander st

Zur Vereinfachung der Beschreibung des abgebildeten Bausteins wird im folgenden ein Element im einzelnen beschrieben, wobei dann entsprechende Teile anderer Elemente mit
den gleichen Bezugszeichen bezeichnet sind. Die Beschrei-

bung erfolgt also anhand des mittleren Elements 12, wobei die Seitenelemente die gleichen Teile, nur um 90° verdreht, aufweißen.

Die sinzelnen Blemente enthalten jeweils sine aus drei v. er seitigen Pyramidenstumpfen 15, 16 und 17 gebildete Anordnung. Die Pyramidenstümpfe 15. 16. 17 sind derartig zusammen gefügt, das der mittlere Pyramidenetumpf 16 zwei freiliegende Flächen | 68, 165 hat, während die benachbarten Pyramidenatimpfe 15 und 17 jeweils drei freis Flächen 15a, 15b. 15g und 17a / 17b, 17c haben Da die konvexe Form der einzel nen Teile 15: 16 und 17 aus der Pyramide entwickelt let wirden Bich die verlangezten Seiten der einselnen Pyramidenstimpfe (5, 16 und 17 in einem gemeinemen Scheitelpunkt treffen. Ausgehend von sinem solchen Scheitel punkt würden die konveren oder positiven Plächen in der einen Ebene eine Konvex-Loder Positivform mit einem Winkel von 270 und in einer dieser gegenüber u. 90° gedrehten Bbene eine Konkavoder Negativform im Winkel von 2700 bilden. Wenn das Element also aus drei vollständigen Pyramiden gebildet wäre; wie dies tatsachlich moglich ware, ergaben die Positiv- und die Negativform zusammen eine Blockform. Bine derartige Ausführung könnte bereits eine sweckmißige Verbindungseinrichtung darstellen. Mehrere derartige vereinfachte Elemente könnten in der gleichen Weise zu einem dem abgebildeten ähnlichen Baustein verbunden sein und der resultierende

Baustein ware mit dem gleichen Erfolg verwendum: Jedochte mit einer Einduße an Pestigkeit beim Zusemmendauen. Vern beispleisweise ein Baustein ohne einrastende Verbindungse einrichtungen, also ein solcher; bei dem die Seiten des Pyramiden gurainen Boheftel ausmann aufer habendetet wurde, ware eine Amordnung nach Pig. I. bei der ein Baustein gerade in des mittlere Element eines anderen Bausteins im Wesentlichen freitragend eingeführt wird, Richt aug ich

Des ertindungsgemuse Baus tetnelement wat a mane dem en soretileonen Boheitelpunkt in den Seiten des Pyrami denstumpte. BYER BLUE GODINADIVE DITTO DIVER AVE. A B WEVENEY STATE Schileppyerblauer in swell verschiedenen ebener en angegrung eing defiels der Versereung um 30° swischen preintwoh und negatives felles der Verbindung enteprednen Die Somephartinding tet im eineginen hiter anwicht wie g und den Sonnitten den Big / wie dergestell Derin weigt Stwe C-formige Ausnehmung 20 sinen in der Mittel Enle des Elements liegenden ebenen Boden 21 und zwei in den Pyramidenstumpfen 15 und 17 verlaufende gekrummte Seiten teile 21a und 21b auf. Die Seitenteile 21a und 21b befinden sich im gleichen Abstand zu einer durch das Element verlaufenden Mittellinie und bilden an ihrer Schnitti nie mit den entspredhenden Seiten 15b und 17b der Pyramiden stumpfe vorspringende Kanten 22a, 22b. Durch diese Form

entsteht, eine gekrümmte Schnittlinie am Zusammentritt der von C-förmigen Ausnehmung 20 mit den Flächen 15a. 15e und 17a.

17c. Der C-förmigen Ausnehmung 20 benachbart ist sine ents sprechend positiv C-förmige Verbreiterung oder Wulst 22 gebildet; (Fig. 9). Die Wulst 23 hat wels ebenen Oberfläche den ebenen Boden 21 der Ausnehmung 20 mit darüber hinausrägen den gekrümmten Seitenteilen 24a, 24b. Dieses positiva Verbindungsteil ist im wesentlichen auf dem Pyramidenstumpf 16 angeordnet. Da das positive Verbindungsteil 23 und das net gative Verbindungsteil 20 gegeneinander üm 90 verdreht symmetrisch sind, ist das positive Teil in das negative oder hohle Teil einführbar und bildet mit diesem eine Schnappverbindung.

Zur Betonung der Würfelform eines einzelnen Elements 12 let das mittlere Element 12 in Fig. 7 durch zwei Linien A und B abgetrennt. Das durch die Seitenlinien A und B und eine Grundlinie 30 begrenzte Teil bildet ein Bauelement. Zur besseren Erläuterung der Verbindungen sind jedoch jeweils mehrere Elemente miteinander verbunden dargestellt, wobei die Seitenelemente 13, 14 um 90° gedrehte Mittelelemente darstellen. Dabei sind die negativen Verbindungsteile 20 auswärts gerichtet und die Pyramidenstümpfe 15, 16, 17 in die dargestellte Lage verdreht.

In der um 90° gedrehten Stellung der seitlichen Elemente 13.

14 weisen diese ebeneo einen Aufbau aus drei Pyramidenstumpien auf, wobei der mittlere Stumpf 16 auswärte gerichtet.

1st und die settlichen Pyramidenstumpfelts und 17/6 ber- und
unterhalb des mittleren Stumpfe 16 liegen. Ergänsend au der
Beschreibung des Form des Baueteins gemaß Erfingung wird
niermit ausdrücklich auf die Zeichnung verwiesen.

In der dargestellten Form ist der Baustein 10. sinstückig im sinsm ale Schleuderguß bekannten verfahrer; hergestellt Aufgrund der symmetrischen Ausbildung der Elements ehre der Baustein in verschiedenen verfahren nersvellusr, einschließlich Spritzgusvertahren, wobei der Baustein in zwei glebenen Hälften nergestellt wirde, die Gann nurch bösungsmittel-Verschweißen nuer gergleichen su einem Höhltseil der dangestellten Porneversinigt sürden; Beis kleineren abmessihgen komme der Baustein hassiv hergestellt sein Dies sind
ledoch zeln herstellungsbedingte Ersengungen ohne Einfilus
auf die Ausbildung der Verbindungseinrichtungen der Bausteine und sollen nur aufseigen das der Baustein in vielen verschiedenen Verfahren herstellbar ist.

Zahlreiche Anderungen des Bausteins sind möglich, und insbesondere kann der Baustein aus einem einsigen Element oder einer beliebigen Anzahl in verschiedensten räumlichen Ausrichtungen angeordneter Elemente bestehen. Die Elemente brauchen nicht notwendig würfelförmig au sein, sondern für verschiedene Verwendungsswecke können auch andere Zormen vorgesehen sein, bei denen ebenfalls die Anordnung der durch Drehung um 90° miteinander verbindbaren negativen und positiven Ausbildungen vorhanden wäre.

Aum der vorstehenden Beschreibung geht betvohl daß die Britindung ein neues und einsigertiges Ferbindungswystem für verschledene Bauanwendungen schafft; bei der die nermaphrom ditische Ausbildung um 90° gegeneinander verdrähter verschlungsteils mit symmetrischen positiven und negativen bindungsteils mit symmetrischen positiven und negativen Plachen eine Verbindungseinrichtung mit voll aneitanderliegenden Flüchen bildet Deridungseteilte Baueteim Let aus. Plachen eine gefertigt, wobeilbedung verschiedene Warkteinfe effindungsgemäß verwendbar wind west Verwendung der Schnappverbindung am Boheitelpunkt der Elemente mus das verwende te Material eine gewisse Klastizität aufweisen. Bei Ausbildungen mit in einem gemeinamen Boheitelpunkt zusammenlaufenden Pyramidenselten braucht das werwendete Material keine Elastizität zu besitzen.

Selbstverständlich sind sahlreiche Änderungen der Formen, Einselheiten, Anordnungen und Größenverhältnisse der Teile möglich, ohne den Rahmen der Erfindung su überschreiten, wie er in den folgenden Patentansprüchen definiert ist.

atentanépruche.

Patentansprüche.:

- Punkt erseugte, in besug suiteine erste Ecene positive and Flachenteile und in besug suiteine erste Ecene positive and ersten und einen im wesentlichen rechten Winkel werdrehte.

 Ebene negative Flächenteile bildende Fläche, wobel die positiven und negativen Flächenteile symmetrisch angeördnet sind und die positiven Flächenteile zum Zweck der Vereinigung zweier mit derartigen positiven Flächen vereinigen.

 Elemente mit den negativen Flächenteilen vereinigbar eind
- 2. Baustein od. dergit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet.

 daß die von besagten Punkt erzeugte Fläche eich von diesen

 aus erstreckt.
- 3. Baustein od. dergl. nach Anspruch 1, oder 2, gekennzeichnet durch wenigstens ein Verbindungselement auf der einen positiven Bereich bildenden Oberfläche und einen im wesentlichen rechtwinklig zu diesem angeordnete mit diesem vereinigbaren, negativen Bereich, wodurch zwei derartige Elemente trennbarmiteinander verbindbar sind.
- 4. Baustein od.dergl. nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennseichnet, daß besagte Fläche mehrere Pyramidenstumpfe

5. スターカー 第二十二日と日間報報の統領者製

1.30 日本区区区域上等的内容。公园的增强的发展的

begrenzt, die so nebeneinander angeordnet sind; das sie ste stellen eine gemeinsame Zwischenfläche aufweisen und im wesentlichen in einer Bhene um besagten Punkt liegen.

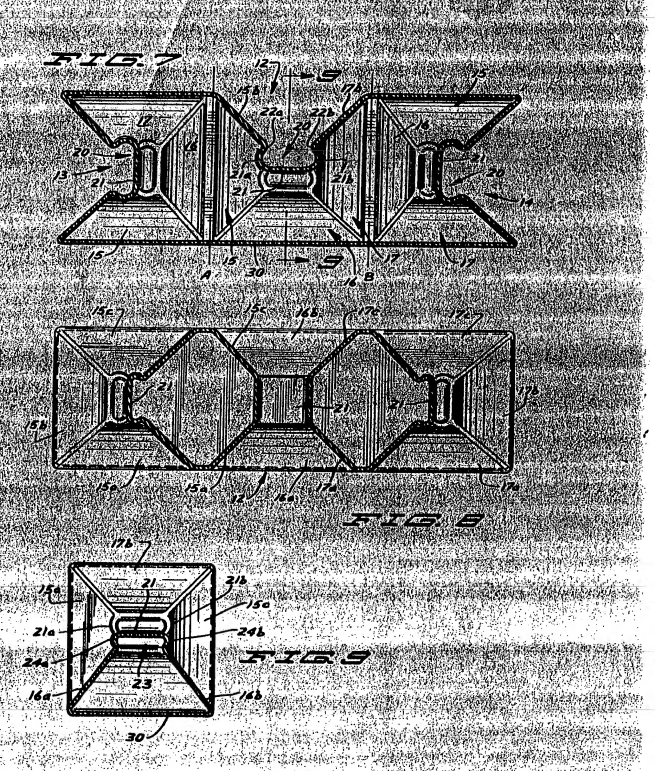
- 6. Baustein oder dergl. nach einem der Ansprüche L bis 5.

 dadurch gekennseichnet, daß ein Baustein mehrere getrennte

 derartige Plächen aufweist, so daß mehrere solche Bausteine

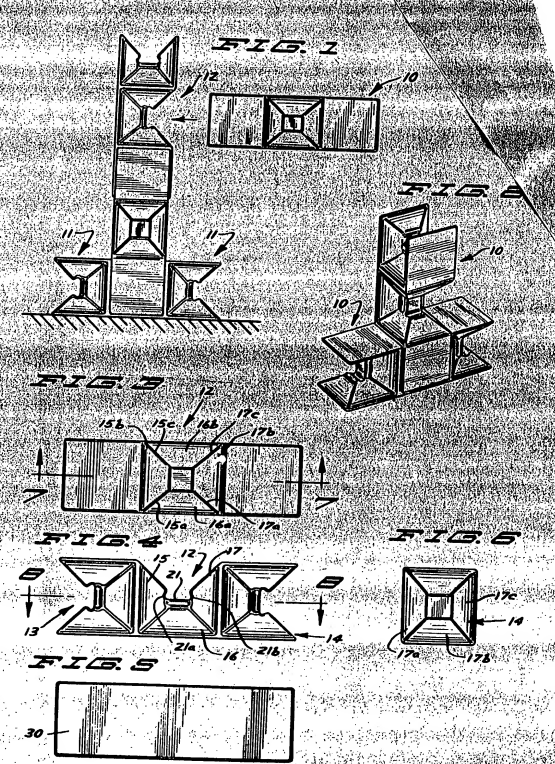
 an einen Baustein anfügbar sinde
 - 7: Baustein od dergl, hach inspruch 6, dadurch gekennzelchnet.

 daß die einzelnen getrennten derartigen Flächen winklig gegeneinander versetzt sind und dadurch der gegeneinander
 versetzte Zusammenbau mehrerer Bausteine ermöglicht ist.
 - 8. Baustein oder dergl. nach einem der Ansprüche 2 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Verbindungsglied besagtem
 Punkt benachbart angeordnet ist.





37 b 1-10 AT: 06.07.1970 OT: 17.02



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	in No
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	M
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	$\bigcup_{i \in \mathcal{I}} \mathcal{I}_{i}$
GRAY SCALE DOCUMENTS	·
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUALITY
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.